Partial Translation of Japanese Laid-Open Patent Publication No. 56-50860 (Published on May 8, 1981)

Japanese Patent Application No. 54-126558 (Filed on September 30, 1979)

Title: Conveyance Carriage Comprising Speed-Controlling Device
Applicant: MITSUNAGA INDUSTRY CO., LTD.

(Page 3, line 10 to page 4, line 12)

The reference numeral (1) denotes a single rail comprising a through-hole (2) in the lower surface of a square pipe of the single rail (1). A driving wheel (3) is abutted on the lower surface with a projection (4) formed on the driving wheel (3) engaged with said through-hole (2). The reference numeral (5) denotes a support plate hung from the lower surface of a conveyance carriage (6). A bearing (7) attached to the support plate (5) comprises the driving wheel (3) on one side, and a sprocket (8) on the other side via a shaft (9).

Above the driving wheel (3), a guide wheel (11) supported by the support plates (5), (10) is disposed on the upper surface of the single rail (1) to sandwich the single rail (1) from above and below.

Guide wheels (11)', (11)' are disposed on the upper and lower surfaces of the single rail ahead of

the carriage for stabilizing conveyance in the traveling direction.

The reference numeral (12) denotes a brake device operated by centrifugal force. The brake device is disposed such that it is attached to both the lower surface of the conveying carriage (6) and the side surface of the support plate (5). A chain (15) connects a sprocket (14) disposed via a metal shaft (13) of the brake device to the sprocket (8), which is attached to the shaft (9) coaxial with the driving wheel (3).

The single rail (1) is supported by a support (17) on a pedestal (18) via a metal bracket (16). The reference numeral (19) denotes a metal joint connected to a carriage driven by an engine.

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

⑩特許出願公開

昭56—50860

⑤ Int. Cl.³B 61 H 9/00// B 61 B 13/04

識別記号

庁内整理番号 6783-3D 7817-3D 函公開 昭和56年(1981)5月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈速度制御装置を備えた運搬台車

创特

願 昭54-126558

②出

願 昭54(1979)9月30日

⑩発 明 =

者 大野一鶴

伊予市宮下字中井手96番1

⑩発 明 者 日野善光

伊予市宮下字中井手96番1光永

産業株式会社内

⑪出 願 人 光永産業株式会社

伊予市宮下字中井手96番1

-1-

月 細 書

1. 発明の名称

速度制御装置を備えた選搬台車

2. 特許請求の範囲

単軌条運搬車の推進装置に使用する軌条と、この軌条とかみ合い駆動する駆動車輪とを噛合させ、この駆動車輪を速心力によって作動するプレーキ 装置に連結して、運搬台車の速度を制御するよう にし、運搬台車を位置のエネルギーを利用して降 下させ、速度を前記プレーキ装置によって制御するようにしたことを特徴とする速度制御装置を備 えた運搬台車。 8. 発明の詳細な説明

この発明は、急傾斜地用単軌条用週搬車で、登 坂する時は駆動車に備えたエンジンを原動力とし て利用し、降坂の際は重力を利用して降下させ、 速度制御は運搬台車に備えたブレーキ装置によっ て制御するようにした速度制御装置を備えた運搬 台車に関するものである。

従来より、急傾斜地用単軌条運搬車は、駅動車 に運搬台車が連結され、一体となって運搬作業を 行っていた、即ち運搬台車に荷物を積載し、駆動 車はエンジンの力によって牽引して登坂し、目的 地に着くと定点ストップ装置によって運搬車が停止する構造となっていた。

又、降坂時には、駆動車が降坂時の暴走を防止 するためのブレーキ機構と、エンジンブレーキを 並用しているため、降坂時にもエンジンを運転し ながら降坂しなければならない宿命的な欠点があ った。

-2-

-6-

条山を上下より挾着している。

又台車前方餌でも前後安定をはかるガイド車輪 con/on/を単執条上下面に挟潜させて取付けている。

(22は遅心力によって作動するブレーキ装置で、 運転台車(6)下面、支持板(6) 餌方に取付け、又との 装置の軸金具(50)を介しスプロケット(44)を取付け、 とのスプロケット(44)と前記駆動車輪(3)と同軸のシャフト(9) に取付けたスプロケット(8)とをチェーン 500で連結している。

又、単軌条(1)は支持金具の6を介し支柱的で支持 台崎上に取付けている。何はエンジンによって駆 動する駆動車と連結する連結金具である。

この発明はとのように構成し、登板時にはとの 運搬台車は駆動車と連結金具(201で連結し、駆動車 のエンジンの力によって登坂する。

登坂時もとの腐動車輪は、突起がレールの透孔 に保合しているので回転し、使ってこれに連結し

本発明のものは、これらの欠点をなくし、登坂時にはエンジンを駆動して登り、降坂時にはエンジンを駆動して登り、降坂時にはエンジンを停止して、重力によるエネルギーを利用し、速度は運搬台車に備えたブレーキ装盤の制御により、安全産実に降坂停止するようにした、省エネルギー時代に即した運搬車を提供しようとするものである。

とれを図面にづいて説明すれば、

(1) 社単戦条で角パイプの下面側に遊孔(2)を設け駅前車輪(8)を下面側に造接させ、駆助車輪(8) には突起(4)を設け前記遊孔(2)に保合させている。(5) は支持板で運搬台車(6) 下面に垂下取付けしたもので軸受(7)をとの支持板に取付け、一方には前記駆助車輪(8)を、他方にはスプロケット(8)をシャフト(9)を介して取付けている。

駆動車輪(B)上方、車軌各(1)上面側には支持板(6) および(10)によってガイド車輪(11)を取付けて、単軌

でいるブレーキ装置も回転することとなるが、登 坂時は速度がゆるいのでブレーキ作用は作用する ことなく、少しも登坂のじゃまにならない。又何 等かの事故で降下尋走しようとしてもこの装置が 作用して一定速度以上にあげることはない。

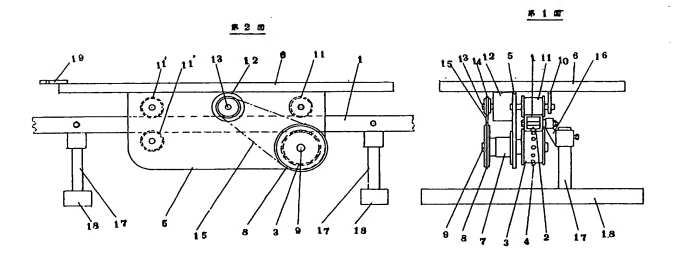
このように、この装置を消えた台車は、登坂時は 通知車の 領助としての役目を果し、降坂時はエンジンを停止させたます、この 退機台車に 備えた ブレー 中装置が作用して一定 減度に制御 したがら 安全確実に 通搬車を降下させることができ、省エネルギー時代に即した 運搬車を得たものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの装成を備えた退撤台車の背面図、 第2図は第1図の左側面図である。

1	单帆朵	11.11	ガイド車輪
2	选孔	12	プレーキ装置
8	枢勤事論	1 3	帕金具
4	突 起	14	スプロケット
5	支持坂	16	チェーン
. 6	運搬台車	16	支持金具
7	軸 受	17	支 柱
8	スプロケット	18	支持台
9	シャフト	19	連結金具,
10	支持板 .		

特許出顧人 光永笼菜株式会社 代表者 大野一鶴



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.